

## 0.a. Objetivo

---

Objetivo 11: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles

## 0.b. Meta

---

Meta 11.6: De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per cápita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo

## 0.c. Indicador

---

Indicador 11.6.2: Niveles medios anuales de partículas finas en suspensión (por ejemplo, PM2.5 y PM10) en las ciudades (ponderados según la población)

## 0.e. Actualización de metadatos

---

Última actualización: 11 de julio de 2017

## 0.f. Indicadores relacionados

---

## Indicadores relacionados

---

3.9.1: Tasa de mortalidad atribuida a la contaminación atmosférica doméstica y ambiental

## 0.g. Organizaciones internacionales responsables del seguimiento global

---

## Información institucional

---

### Organización (es):

Organización Mundial de la Salud (OMS)

## 2.a. Definition and concepts

---

## Conceptos y definiciones

---

## Definición:

La concentración anual media de partículas finas en suspensión de menos de 2,5 micrones de diámetro (PM<sub>2,5</sub>) es una medida común de contaminación del aire. La media es un promedio ponderado por población para la población urbana de un país, y se expresa en microgramos por metro cúbico [ $\mu\text{g} / \text{m}^3$ ].

### 3.a. Data sources

---

## Fuentes de datos

---

### Descripción:

Las fuentes de datos incluyen mediciones terrestres de redes de monitoreo, recopiladas para 3.000 ciudades y localidades (OMS 2016) en todo el mundo, sensores remotos satelitales, estimaciones de población, topografía, información sobre redes de monitoreo locales y mediciones de contribuyentes específicos a la contaminación del aire (OMS, 2016b)

### 3.b. Data collection method

---

### Proceso de recolección:

El proceso de recopilación de datos para mediciones terrestres incluye informes oficiales de países a la OMS (previa solicitud) y búsquedas web. Mediciones de PM<sub>10</sub> o PM<sub>2.5</sub> de informes y sitios web oficiales nacionales/subnacionales o reportadas por redes regionales como Clean Air Asia para Asia y la Agencia Europea de Medio Ambiente para Europa o datos de agencias de las Naciones Unidas, agencias de desarrollo, artículos de revistas revisadas por pares y mediciones terrestres compiladas en el marco del Proyecto de Carga Mundial de Morbilidad.

### 3.c. Data collection calendar

---

## Calendario

---

### Recopilación de datos:

Durante 2017

### 3.d. Data release calendar

---

### Publicación de datos:

2017-2018

### 3.e. Data providers

---

## Proveedores de datos

---

Ministerio de Salud, Ministerio de Medio Ambiente

### 3.f. Data compilers

---

## Compiladores de datos

---

OMS

### 4.a. Rationale

---

#### Justificación:

La contaminación atmosférica se compone de muchos contaminantes, entre ellos las partículas. Estas partículas son capaces de penetrar profundamente en las vías respiratorias y, por tanto, constituyen un riesgo para la salud al aumentar la mortalidad por infecciones y enfermedades respiratorias, cáncer de pulmón y determinadas enfermedades cardiovasculares.

### 4.b. Comment and limitations

---

#### Comentarios y limitaciones:

Datos urbanos/rurales: si bien la calidad de los datos disponibles para la población urbana/rural es generalmente buena para los países de ingresos altos, puede ser relativamente pobre para algunas zonas de ingresos bajos y medianos. Además, la definición de urbano/rural puede variar mucho según el país.

### 4.c. Method of computation

---

## Metodología

---

#### Método de cálculo:

La concentración media urbana anual de PM<sub>2,5</sub> se estima con una mejor modelización mediante la integración de datos a partir de sensores remotos satelitales, estimaciones de población, topografía y mediciones terrestres (OMS, 2016a; Shaddick et al, 2016)

## 4.d. Validation

---

### Proceso de consulta/validación con los países para ajustes y estimaciones:

Los datos cargados, los métodos y las estimaciones finales se comparten con los países antes de la publicación a través de los canales de comunicación oficiales de la OMS con los Estados miembros de la OMS.

### 4.f. Treatment of missing values (i) at country level and (ii) at regional level

---

#### Tratamiento de los valores faltantes:

- *A nivel nacional:*

Los valores faltantes se dejan en blanco.

- *A nivel regional y mundial:*

Los valores faltantes quedan excluidos de los promedios regionales y globales.

### 4.g. Regional aggregations

---

#### Agregados regionales:

Los agregados regionales y mundiales son cifras ponderadas por población de las estimaciones nacionales.

$$\text{Cagg} = \text{SUM} (\text{Cnat} * \text{Pnat}) / \text{SUM} (\text{Pnat})$$

donde Cagg es la estimación regional/global, Cnat es la estimación nacional, Pnat es la población del país. La suma se hace sobre los países de la región (agregado regional) o todos los países (agregado global).

### 4.h. Methods and guidance available to countries for the compilation of the data at the national level

---

#### Métodos y directrices a disposición de los países para la recopilación de los datos a nivel nacional:

Los países que cuentan con redes de monitoreo de calidad del aire en lugares de zonas urbanas pueden utilizar las concentraciones medias anuales de las mediciones terrestres y el número correspondiente de habitantes para derivar la exposición ponderada por la población a partículas en las ciudades.

## 4.j. Quality assurance

---

### Garantía de calidad:

Los datos ingresados al modelo son datos oficiales o publicados sobre la calidad del aire u otros temas relevantes. Las estimaciones modeladas se verifican cuidadosamente y se comparan con las mediciones terrestres oficiales.

## 5. Data availability and disaggregation

---

### Disponibilidad de datos

---

#### Descripción:

El indicador está disponible para 178 países. Los países faltantes comprenden mayormente pequeños estados insulares en las regiones del Pacífico Occidental y de América Latina y el Caribe.

#### Series temporales:

Próximamente

#### Desagregación:

El indicador está disponible por cuadrículas de 0,1° x 0,1° para el mundo.

## 6. Comparability/deviation from international standards

---

### Fuentes de discrepancias:

La fuente de diferencias entre las cifras globales y nacionales: estimaciones modeladas frente a las concentraciones medias anuales obtenidas de las mediciones terrestres.

## 7. References and Documentation

---

### Referencias

---

#### URL:

[www.who.int/gho/phe](http://www.who.int/gho/phe)

#### Referencias:

Shaddick G et al (2016). Modelo de integración de datos para la calidad del aire: un enfoque jerárquico de la estimación global de las exposiciones a la contaminación ambiental del aire. Real Sociedad Estadística, arXiv:1609.0014.

OMS (2016a). Contaminación atmosférica ambiental: una evaluación mundial de la exposición y la carga de morbilidad, OMS Ginebra.

OMS (2016b). Base de datos de calidad del aire ambiente urbano de la OMS, OMS Ginebra.